MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

10 | 55 | 080

APPLICANT(S)

FILING DATE 09-27-05

CLAIMS

 		_											(
	AS F			ILED		AFTER 1"AMENDMENT				AFTER 2 MAMENDMENT				
			IND.		DEP.		IND		DEP.		IND.		DEP.	
1						W			-					
2	Ĭ.								\forall					
3									H		┰			
4			\neg						+					
5														
6											-1		-	
7					7		\neg		_	_				
8					7			-1	-		_		-	
9								$\neg \top$	7		\dashv		\neg	
10							\neg	$\neg \vdash$	7		\neg		_	
11							\neg	T	7		\neg		\exists	
12								T_{-}					\neg	
13								I_{-}			\neg		╗	
14	_		_				\perp	L_{-}					\exists	
15	_		4		_ _		_ //							
16			4				\bot]	
17	-				_ _		1							
18	_		4-		- -		4		_ _				_	
19			+		4	/	4		1		1		_	
20 21	-		+		-b	=			┹		- -		4	
22	-		╁		F	7	4		7-		+		4	
23	===		+-		#=			-1-	_			 :		
24	1		╁		╅		╁	+-	╂		+	•	-	
25	-		╁		╁		╁	1-	╂		╌		\dashv	
26	十		+-		1		+	1-	╁		╁		-	
27	1		+-		╅╴		十	ナー	╁		╁╌		1	
28			1		1		+	1-	╁		+		1	
29	T		1		1		1	1-	╈		1		1	
30			T_{-}				\top	1-	1		T		1	
31			匚					T -			T		1	
32	\bot		\perp				L	<u> </u>					1	
33	4_		1_		1_	丄	上		L		\mathbb{L}]	
34	┸				_						L		ı	
35	1		 		<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1-	L		_		1	
36	4-		├-		!		₽	<u> </u>	! _		_		l	
37	╂—		├-		ш		 		 _		<u> </u>		•	
38 -	-	· · · · ·	=								<u> </u>			
40			-	- -	<u> </u>		Н		<u> </u>		 —	• •		
41	╂─				-				-		-			
42	1-		\vdash		┢	1 -	┦		\vdash		-			
43	1				-						 			
44							_		-					
45	T				_		<u> </u>		-	-	_	\neg		
46														
47	1							1	_					
48										$\neg \uparrow$				
49														
50														
OTAL IND.			1		L	1	4				4			
TAL DEP			4		1-	—— 1	4	,			4			
TOTAL	-				2				·	T				
CLAIMS				76	_		112							

PTO - 1360 (REV. 11/04)

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. STATE				AS FILED			- 1**	AF ame	TER NDME	AFTER 2 MAMENDMEN				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				IN	D.	DI	EP.	IN	D.	Di	EP.	IN	D.	DE
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND TAL IND	-			 										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87														
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90	ł				\dashv					<u> </u>				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.	ł				-									
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND	ı			<u> </u>							-			
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND	ı				\neg		-1		-					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100	Ī				\neg				7				-	
61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 91 100 00 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5									_				+	
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	L												7	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 -88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ				_								7	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	ŀ				_		_							
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ				-				4		_1			
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1100 DTALIND.	┢				\dashv				4		_ -		4	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND	ŀ								-		_ -		-	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	\vdash		十		\dashv				+				+	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	r		\neg		\dashv		-		╁		-		+	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTALIND.			\top		\dashv		1		+		-		+	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.									7		\top		十	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 878889 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	L		\perp										1	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	L								\perp				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	L		-		4		╌		4_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 8788 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	├		- -		+				+		- -		1	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 -89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	├-				- -				╁		1		4	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 -89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	H		+		╁				╁		+		-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.	Т		十		+-		+		╁		1		╁	
81 82 83 84 85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.			\top		1-		1		+		1-		╁	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			$oldsymbol{\mathbb{L}}$						1		1		†	
83 84 85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.	_		\perp		\perp						1		1	
84 85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.			- -		4-		1_							
85 86 87 -88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.			- -		╁┈		1		↓_		1_		L	
86 878889909192939495969798999999999999			- -		-		╂		╀		╽		↓_	
8788899091919293949596979899			╁		+-		1-		├-	-	1-	·	_	
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.			╁╴		╂		╂		╀		╂		╀	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND. TAL DEP.							1-				1		-	
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND. ###################################			1		_		1		一			*****		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 DTAL IND.											1			\neg
93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. TAL DEP.														
94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. TAL DEP.			╀		<u> </u>		_				<u> </u>			
95 96 97 98 99 100 OTAL IND.		93	ļ		<u> </u>									
96 97 98 99 100 DTAL IND.			╂				<u> </u>				<u> </u>			
97 98 99 100 DTAL IND. TAL DEP.			-				<u> </u>				_			
98 99 100 DTAL IND. TAL DEP.			╁─╴								_			
99 100 DTAL IND.			 			-		-			_			
OTAL IND.			1							—				
OTAL IND.														
					1	1			1	-			1	
TOTAL CLAIMS					4				4				4	
	TOI	TAL IMS												

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office